

**Nom commun :** figuier

**Noms latins :** *Ficus carica* – *Caprificus*



© D. Lejeune

**Famille botanique :** Moracées ou Urticacées

**Principales variétés :** 'Blanche d'Argenteuil' (dite Madeleine), 'Violette Dauphine' (la plus cultivée au nord de la France), 'de Versailles', 'Marseillaise' (ou figue d'Athènes), 'de Nice', 'Sultane' (variété du Midi qui produit deux récoltes, en juin et en septembre).

## DESCRIPTION

**Origine :** Syrie, Iran, Grèce, Asie Mineure et Afrique du Nord. On peut le trouver à l'état sauvage dans toute la région méditerranéenne jusqu'aux Canaries.

**Caractéristiques :** espèce d'arbrisseau essentiellement méridionale mais cultivable dans presque tout l'Hexagone. Le mode de fructification du figuier est particulier : une première génération de figues apparaît d'abord à l'aisselle des feuilles sur les pousses en cours de développement : ce sont les « figues d'automne » qui mûrissent en situation chaude. La pousse continuant à croître, d'autres figues apparaissent à sa partie supérieure, mais leur développement peut être stoppé l'hiver à la chute des feuilles.

Ce sont les figues dites « fleurs » qui reprennent leur croissance au printemps et qui mûrissent au début de l'été. Ce sont elles qui constituent principalement la récolte dans les jardins de toute la France. Pour en savoir plus sur la pollinisation du figuier, nous vous invitons à parcourir l'article de Pierre Baud, spécialiste de ce fruitier, paru dans la revue Jardins de France de décembre 2004.

**Rusticité :** le figuier résiste à la sécheresse mais il est sensible au froid et au vent

**Qualités nutritives** : riche en protéines et oligo-éléments. Pour présenter toutes ses qualités, la figue doit être récoltée au jardin familial à maturité complète.

Les meilleurs types de figues à sécher sont le figuier de Smyrne ou les variétés de Majorque, pratiquement incultivables sous nos climats.

## CULTURE

**Niveau de difficulté** : facile

**Sol** : le figuier s'accommode de tous les sols qu'ils soient secs ou frais, cependant sa production est meilleure lorsqu'il est cultivé en terrains profonds et riches. Les apports de fumier de bovin, de phosphate naturel, de basalte volcanique et de guano aident au développement de bons et gros fruits.

**Semis/plantation** : il est impératif de fournir au figuier une exposition chaude et abritée. Il faut parfois le protéger du gel en hiver ou le planter dans l'angle d'un mur orienté au sud.

**Conduite de culture** : en dehors des régions méridionales, après la chute des feuilles à l'automne : liez les branches et protégez-les du froid par un voile d'hivernage, les « figues fleurs » sont ainsi protégées de l'hiver.

Buttez également la base du pied. En cas de gelée très sévère qui détruirait la base supérieure, l'arbre pourrait ainsi repartir de souche (technique de recépage).

La taille fruitière est exigée uniquement pour les formes en cépées. Elle est surtout pratiquée dans le sud de la France.

La multiplication végétative est très facile par bouturage ou marcottage.

**Parasites et maladies courants** : le figuier peut être agressé par la cochenille ou la teigne. Mais la mouche des figues, *Lonchaea aristella*, qui fait pourrir les fruits (qui tombent en contenant un asticot blanchâtre) est certainement le parasite le plus dangereux). Le piégeage grâce aux pièges à phéromones ou aux pièges chromatiques englués peut être envisagé.

Claude Bureaux – section potagers/fruitiers